



Universität Stuttgart

Institut für Maschinenelemente
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart

Ausschreibung: Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Zuverlässigkeitstechnik gesucht!

Wir sind aktuell auf der Suche nach zwei neuen KollegInnen (m/w/d) für zwei Verbundforschungsprojekte (Predictive Maintenance für PV-Kraftwerksanlagen & Zuverlässigkeitsabsicherung von Produktvarianten im Kontext „Mass Customization“)

Das Institut für Maschinenelemente forscht seit über zwei Jahrzehnten führend im Bereich der Zuverlässigkeitstechnik. Aktuelle Themen der Forschung umfassen dabei die Zuverlässigkeitsabsicherung im Kontext der Mobilitäts- und Energiewende, die Entwicklung von Predictive-Maintenance-Ansätzen für Windenergieanlagen sowie die Erschließung von Synergien zwischen Zuverlässigkeits- und Umweltwirkungskriterien für die Entwicklung sicherer und nachhaltiger Produkte.

Wir bieten ein spannendes Arbeitsumfeld mit hochaktuellen Forschungsthemen, das die Möglichkeit zur stetigen fachlichen und außerfachlichen Weiterbildung ermöglicht und fördert. Wir wünschen uns neue KollegInnen (m/w/d) mit viel Elan und Motivation, die sich gut in unser Team einfügen!

Voraussetzungen:

- Hohe Teamfähigkeit
- Abgeschlossenes Ingenieursstudium (M.Sc.)
- Intrinsisch motivierte und eigenverantwortliche Denk- und Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englisch-Sprachkenntnisse

Weitere Informationen und Bewerbung:

Martin Dazer
Institut für Maschinenelemente
Tel. +49 175 6627427
dazer@ima.uni-stuttgart.de

Jetzt bewerben!

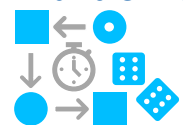


Start: ab sofort

**Zuverlässigkeits-
methoden**



**Modellierung
und Simulation**



PHM und Safety



Testplanung



IMA